

Întrebarea cu solicitare de răspuns scris E-002826/2024

adresată Comisiei

Articolul 144 din Regulamentul de procedură

Alexandra Geese (Verts/ALE), Nicolae Ștefănuță (Verts/ALE), Sebastião Bugalho (PPE), Anna Cavazzini (Verts/ALE), Pierre Jouvét (S&D), Merja Kyllönen (The Left), Michael Bloss (Verts/ALE), David Cormand (Verts/ALE), Axel Voss (PPE), Klára Dobrev (S&D), Maria Grapini (S&D), Kim Van Sparrentak (Verts/ALE), Estelle Ceulemans (S&D), Pascal Arimont (PPE), Jutta Paulus (Verts/ALE), Reinier Van Lanschot (Verts/ALE), Eugen Tomac (Renew), Dirk Gotink (PPE), Olivier Chastel (Renew), Benoit Cassart (Renew), Sandro Gozi (Renew), Miriam Lexmann (PPE), Stéphanie Yon-Courtin (Renew), Manuela Ripa (PPE), Markéta Gregorová (Verts/ALE), Virginijus Sinkevičius (Verts/ALE), Katarina Barley (S&D), Hanna Gedin (The Left), Birgit Sippel (S&D), Laura Ballarín Cereza (S&D), Siegfried Mureșan (PPE), François Kalfon (S&D), Veronika Cifrová Ostrihoňová (Renew), Michal Wiezik (Renew), Lubica Karvašová (Renew), Lucia Yar (Renew), Martin Hojsík (Renew), Ludovít Ódor (Renew), Murielle Laurent (S&D), Alex Agius Saliba (S&D)

Subiect: Răspândirea dezinformării de către sistemele de recomandare și alte mecanisme automatizate ca risc sistemic în temeiul Regulamentului privind serviciile digitale

În urma numirii sale în cadrul Comisiei în funcția de vicepreședintă executivă pentru suveranitate tehnologică, securitate și democrație, Henna Virkkunen a declarat în răspunsurile sale scrise că „platformele online foarte mari au obligații suplimentare de a evalua și de a atenua riscurile grave, cum ar fi cele legate de dezinformare, precum și de a lua măsuri pentru a se asigura că conținutul nu devine viral în mod facil”. În cursul audierii sale de confirmare din 12 noiembrie 2024, ea a confirmat că, dacă platformele „răspândesc dezinformarea, acest lucru dăunează foarte mult democrațiilor și poate prezenta riscuri sistematice”.

De la Dosarele Facebook din 2021, avem dovezi că algoritmi de recomandare predominant intensifică polarizarea, dezinformarea și populismul. Știm, de asemenea, că dezinformarea se răspândește mai rapid decât informațiile.

În urma alegerilor prezidențiale din România, avem indicii suplimentare că sistemele de clasificare bazate pe angajament, cum este algoritmul TikTok, conduc la răspândirea virală a dezinformării, care este clasificată drept risc sistemic în temeiul articolului 34 din Regulamentul privind serviciile digitale¹.

Poate Comisia să precizeze dacă:

1. intenționează să analizeze rolul sistemelor actuale de recomandare și amplificare ale platformelor online foarte mari în răspândirea dezinformării, în special cel de clasificare bazată pe angajament sau cel de amplificare sporită pentru conținuturile de mare frecvență?
2. analizează soluții alternative, cum ar fi clasificarea bazată pe punți și recomandările bazate strict pe alegerea utilizatorului în absența amplificării și a creării de profiluri bazate pe platforme?

Depunere: 9.12.2024

¹ JO L 277, 27.10.2022, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/2065/oj>.